

Opis ogólny.

Obudowa sygnalizatora akustycznego SAWA-2 wykonana jest z białego ABS-u. Po zdjęciu obudowy uzyskujemy bardzo łatwy dostęp do otworów montażowych i otworów do przeprowadzenia przewodu. W dnie obudowy znajduje się rowek ułatwiający doprowadzenie przewodu. Obudowa sygnalizatora chroniona jest wyłącznikiem antysabotażowym NC.

Przeznaczenie.

Sygnalizator akustyczny SAWA-2 jest przeznaczony do stosowania w systemach sygnalizacji włamania i napadu. Charakteryzuje się nowoczesnym i estetycznym wyglądem pasującym do każdego wnętrza.

W wersji LB diodę świecącą można wykorzystać jako pamięć zadziałania lub dodatkową sygnalizację.

Dzięki odrębnemu torowi zasilania, LED można sterować poprzez podanie „plusa” lub „minusa”.

Montaż sygnalizatora.

Po ustaleniu miejsca zainstalowania sygnalizatora (musi być równe) należy zamocować go w sposób trwały za pomocą dwóch wkrętów. W tym celu należy:

- Odkręcić śrubę z boku obudowy i zdjąć pokrywę sygnalizatora wsuwając wkrętak pomiędzy dno a pokrywę
- Przeciagnąć kable połączeniowe przez otwór w dnie sygnalizatora
- Przykręcić sygnalizator do podłoża za pomocą dwóch wkrętów i podłączyć kable do kostki zaciskowej
- Założyć pokrywę sygnalizatora i przykręcić śrubę z boku obudowy

Wersje wykonania.

R - płynna regulacja siły dźwięku - **zwora w pozycji „cicho”**

LB - oddzielny tor zasilania optyki - LED-a błyskająca

RLB - płynna regulacja siły dźwięku - **zwora w pozycji „cicho”** plus LED-a błyskająca z oddzielnym torem zasilania.

Widok wyprowadzeń S A W A 2RLB

Dane techniczne.

Napięcie zasilania	12V DC
Pobór prądu	80 mA
Natężenie dźwięku	110 dB
Temperatura pracy	od -10 do +50 C
Wyj. antysabotażowe	NC
Optyka w wersji LB	LED błyskający

